

## Yttrande angående Remiss av aktualiserad regional utvecklingsstrategi 2020-2030 för Västerbottens län

### Sammanfattning

Energimyndigheten har tagit del av den aktualiserade regionala utvecklingsstrategin 2020-2030 för Västerbottens län. Med utgångspunkt i Energimyndighetens ansvarsområden lämnas ett antal förslag för vidareutveckling av den regionala utvecklingsstrategin.

### Energimyndighetens ställningstagande

Energimyndigheten ser positivt på att den regionala utvecklingsstrategin i Västerbottens län har aktualiserats och att den bland annat beskriver prioriteringar som handlar om samverkan och en hållbar klimatomställning.

Planen innehåller tre inriktningar och sex prioriteringar för Västerbottens län. Under respektive prioritering listas identifierade utmaningar och behov. För att göra strategin mer konkret och öka dess genomförbarhet vill vi föreslå att också inkludera konkreta åtgärder till respektive prioritering.

Vi ser även en utvecklingspotential i att strategin i större utsträckning kan lyfta fram och behandla energiomställningen och samhällets elektrifiering. Här kan det med fördel beskrivas och tydliggöras vilken förflyttning länet avser att genomföra i arbetet med energiomställningen, samt vilka insatser och verktyg som kan identifieras för att möjliggöra denna omställning.

Kopplat till energiomställningen vill vi också föreslå att inkludera energiplanering som en prioriterad fråga för den regionala utvecklingen i Västerbottens län. Detta eftersom energiplanering kommer att spela en avgörande roll i en hållbar samhällsomställning. I detta kan åtgärder kring utbyggnaden av infrastruktur för ökad elproduktion, exempelvis vind- och solkraft inkluderas. Dessa delar kan förslagsvis integreras under strategins tredje inriktning:

*Föregångare i omställning.*

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschefen Fredrik Svartengren.  
Föredragande har varit handläggaren Sanna Sudjada.

Detta beslut är elektroniskt signerat i Energimyndighetens  
ärendehanteringssystem och saknar därför underskrift